# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number .:

10-032631

(43)Date of publication of application: 03.02.1998

(51)Int.CI.

HO4M

HO4M

(21)Application number: 08-184651

(71)Applicant : C S K SOGO KENKYUSHO:KK

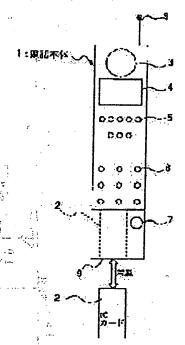
(22)Date of filing: 15.07.1996

(72)Inventor: TAKEMASA TOSHIHIKO

## (54) TELEPHONE SET

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable calling while succeeding stored information even by separating the main body from the storage medium by inserting and electrically connecting an external storage medium to the main body of a telephone set and allowing the main body to recognize this external storage information. SOLUTION: At the time of calling, an IC card 2 is inserted and electrically connected to the main body of the telephone set 1. Thereby the main body 1 can recognize storage information in an IC card 2 and this portable telephone set becomes in a calling state while always referring to the storage information in the IC card 2. At a phase when CPU starts operation, the portable telephone set executes communication protocol control with a base station to obtain necessary initial information. After then, when a transmitting factor is caused, the portable telephone set executes protocol control to collate the number of the portable telephone set and to inform the base station of a call originating



request. After then, the transmission of dial information and the request of connecting information, etc., to a transmission side are executed. At this time, a central processing unit CPU reads dial information designated by the key and then executes a following protocol processing.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

ार्थ कर होता है। जिल्ला कर स्थापन के अपने के प्राप्त के किया है। जिल्ला के स्थापन के किया है। जिल्ला कर के प्र

to the second second

Committee of the committee of the committee of

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

化水 检察影点

en de la companya de

en 1.7

The second of th

THIS PAGE BLANK (USPTO)

and the second s

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

# 特關平10-32631

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

(51) IntCL\*

識別記号

庁内發理番号

技術表示簡所

H04M 1/274 1/00

Property and an

H 0 4 M 1/274 1/00

審査耐水 未諸求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21) 出題番号

特額平8-184651

(22)出顧日 平成8年(1996)7月15日

Europe 19

人名英格兰人姓氏克克克的变体

(71)出題人 591003954

Section 1985 And Control 株式会社シー・エス・ケイ総合研究所

State of the second 

東京都港区赤坂 1 -12-32

(72) 発明者 武政 俊彦 (1997年)

東京都多摩市諏訪2-5-1 株式会社シ

ー・エス・ケイ總合研究所内

(74)代理人 弁理上 筒井 大和 (外2名)。

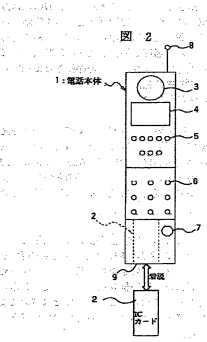
# (54) 【発明の名称】 電話機

## 

【課題】 電話機本体と記憶情報とを分離し、電話機に 必要な所定の記憶情報を着脱式、あるいは接触または非 接触式による外部記憶媒体に持たせ、この外部記憶媒体 の特性を有効に活用することができる電話機を提供す 

【解決手段】『音声信号を無線通信により送受信する移 動式の携帯電話であって、この電話本体1には、音声信 号を出力するスピーカー3、電話番号、メッセージなど を表示する液晶ディスプレイ4、パワーオンキー、オン: フックキーなどとともに付加機能情報を登録するための メモリキーなどのファンクションキー5、0~9 (\*、) #も含む)のテンキー6、音声信号を入力するマイク7 が配列され、さらに電話本体1の下端部には、携帯電話 を特定するための必須情報、携帯電話の持ち主が必要に 応じて登録する各種付加情報が記憶された L.Cカード2 の装着口9が設けられ、電話本体1に1Cカード2が着 脱可能となっている。シャンシャーは中国の人は、

多人可以思考技術與第二日的華 的过去形式 计外层的 2017年10日 1. 1. AND 2017年11日 11日本大学的 11日



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音声信号を無線通信により送受信する移 動式電話機であって、前記電話機に必要な所定の記憶情 報を記憶し、かつこの電話機本体に着腕可能に設けられ る外部記憶媒体を有し、通話を行う際に、前記外部記憶 媒体を前記電話機本体に挿入して電気的に接続し、との 外部記憶媒体の記憶情報を前記電話機本体に認識させて 音声信号の送受信を可能とすることを特徴とする電話

【請求項2】 音声信号を無線通信により送受信する移 助式電話機であって、前記電話機に必要な所定の記憶情 報を記憶し、かつこの電話機本体に接触または非接触可 能に設けられる外部記憶媒体を有し、通話を行う際に、 前記外部記憶媒体を前記電話機本体に接触させて電気的 に接続し、または非接触状態で無線により電気的に接続 し、との外部記憶媒体の記憶情報を前記電話機本体に認 識させて音声信号の送受信を可能とすることを特徴とす る電話機。

【請求項3】 請求項1または2記載の電話機であっ て、前記外部記憶媒体は I Cカードであることを特徴と する電話機。

【請求項4】 請求項1または2記載の電話機であっ て、前記外部記憶媒体は非書き換え領域と書き換え可能。 領域とを有し、前記非書き換え領域には、少なくとも前 記電話機を特定するための必須情報を事前に記憶し、前 記書き換え可能領域には、前記電話機の持ち主が必要に 応じて登録する付加情報を記憶することを特徴とする電

【請求項5】 請求項1、2、3または4記載の電話機 であって、前記電話機の外部記憶媒体を、携帯電話、自 30 動車電話などの移動式電話機の他に、家庭用・事務用電 話、公衆電話などの各種電話機、これらの電話機と一部 の機能が共用されるファクシミリ、無線機などに利用す ることを特徴とする電話機。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声信号を無線通 信により送受信する電話機に関し、特に携帯電話、自動 車電話などの移動式電話機において、電話機に必要な記 憶情報を外部記憶媒体に記憶し、この外部記憶媒体の特: 40 性を活かして利用する場合に好適な電話機に適用して有 効な技術に関する。

## [0002]

【従来の技術】たとえば、発明者が検討した技術とし て、音声通信のために不特定多数の人々が直接使用する 通信機器として、一般的に電話機を利用することが考え られる。 この電話機は、 音声信号を伝送するための送話 ... 器、受話器などからなる通話系と、無線または有線によ り交換機との間で音声信号を授受するための信号系とか **ら構成されている。** 

【0003】通常、家庭用・事務用電話機の場合は、交 換機などの信号系に親機が有線により接続され、この親 機と子機が無線により接続されるような構成となってお り、親機や了機の記憶装置、または信号系の館内交換機 などに電話番号などの個人情報が記憶されるようになっ ている。

7

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記のよう な電話機においては、電話機に必要な個人情報が親機や 子機の記憶装置、または館内交換機に記憶されているた めに、たとえば電話機を交換した場合にそれらの情報が 全て消えてしまうという不便さがある。特に、携帯電話 などの移動式電話機にいたっては電話機本体側に電話番 号などの個人情報を記憶する部分があり、電話機の買い 換えなどの交換時に個人情報の消滅だけではなく、白分 の電話番号も新しく変わってしまうといった不便さがあ

【0005】そこで、本発明の目的は、前記の不便さを 解決するために電話機本体と記憶精報とを分離し、電話 機に必要な所定の記憶情報を着脱式、あるいは接触また は非接触式による外部記憶媒体に持たせ、この外部記憶 媒体の特性を有効に活用することができる電話機を提供 することにある。

【0006】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかに なるであろう。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0008】すなわち、本発明の電話機は、音声信号を 無線通信により送受信する移動式電話機に適用されるも のであり、電話機に必要な所定の記憶情報を記憶する外 部記憶媒体を電話機本体に着脱可能に設けるものであった。 る。これにより、通話を行う場合には、まず外部記憶媒 体を電話機本体に挿入して電気的に接続し、この外部記 憶媒体の記憶情報を電話機本体に認識させて、音声信号 の送受信によって相手との通話を行うことができる。 [0009]また、本発明の他の電話機は、電話機に必 要な所定の記憶情報を記憶する外部記憶媒体を電話機本、 体に接触または非接触可能に設けるものである。これに より、通話を行う場合には、まず外部配憶媒体を電話機 木体に接触させて電気的に接続したり、または非接触状 態で無線により電気的に接続し、この外部記憶媒体の記 憶情報を電話機本体に認識させて、音声信号の送受信に よって相手との通話を行うことができる。

[0010] 特に、外部記憶媒体をI Cカードとした。 り、外部記憶媒体に非書き換え領域と書き換え可能領域 とを設けて、非書き換え領域には電話機を特定するため 50 の必須情報などを事前に記憶し、書き換え可能領域には

電話機の持ち主が必要に応じて登録する付加情報などを記憶させるようにしたものである。これにより、汎用的なICカードの特性を活かし、このICカードを用いて取り扱いを容易にするとともに、記憶した付加情報なども消滅させることなくICカードを有効に活用することができる

【0011】また、このような電話機の外部記憶媒体を、携帯電話、自動車電話などの移動式電話機の他に、家庭用・事務用電話、公衆電話などの各種電話機などに用いたり、さらにはこれらの電話機と一部の機能が共用されるファクシミリ、無線機などに利用するようにしたものである。これにより、特に移動式電話機の記憶情報を、各種電話機、機能的に共用部分を持つ各種通信機器などに汎用的に活用することができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0013】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1である電話機の概略を示す機能ブロック図、図2は本実施の形態1の電話機を示す概略平面図である。 【0014】まず、図1および図2により本実施の形態

【0014】まず、図1および図2により本実施の形態 1の電話機の構成を説明する。

【0015】本実施の形態1の電話機は、たとえば音声信号を無線通信により送受信する移動式の携帯電話とされ、この電話本体1は、音声信号の圧縮/伸長を行うコーデック回路ADPCM、ディジタル信号を時分割多重化する時分割多重アクセス回路TDMA、無線のキャリア周波数を設定する位相同期ループ回路PLL、無線で送受信するための周波数回路RF、これらを制御する中央処理装置CPU、制御プログラムや必要なデータを書30き込むメモリ回路EEPROM、SRAMなどの回路から構成され、この電話本体1に所定の記憶情報を記憶する外部記憶媒体としてのICガード2が着脱可能に設けられている。

【00+6】この「Cカード2は、たとえばRAM、R OMなどの記憶媒体を内蔵しており、ROMには非書き 換え情報として、氏名、住所などの持ち主情報、端末固 有の番号情報などの携帯電話を特定するための必須情報 が事前に登録されており過またRAMには書き換え可能 情報として、セキュリティー用暗証番号情報、個人用電 40 話番号機能情報がポテラトベル機能情報、オリジテルメ ッセージ機能情報をどの各種付加情報を携帯電話の持ち 主が必要に応じて登録できるようになっている。

【0017】以上のように構成される電話本体では、光光を とえば図2の概略平面図に示すように、本体表面の土部 から、音声信号を出力するスピーガー3、電話番号、メ っセージなどを表示する液晶ディスプレイ4、パウニオ ンキー、オンフックキーなどとともに付加機能情報を登 録するためのメモリキーなどのファンクションキー55、 0~9 (\*、#も含む)のテンキー6、音声信号を入力 50 するマイクアが順に配列されている。なお、テンキー6 には所定の文字が対応され、アルファベット、かななど の入力も可能となっている。

【0018】さらに、電話本体1の上端部には、無線通信により音声信号を送受信するためのアンテナ8が設けられ、また下端部には本実施の形態1の特徴であるICカード2をコネクタなどに着脱するための装着口9が設けられ、この装着口9にICカード2を挿入することによって使用が可能とされ、また電話本体1の交換などの場合にICカード2を取り出し、新しい携帯電話や他の各種電話機に流用することが可能となっている。

【0019】次に、本実施の形態1の作用について、実際に通話動作を行う場合の状態遷移を説明する。

【0020】まず、通話を行う場合には、ICカード2を電話本体1に挿入して電話本体1とICカード2とを電気的に接続する。これにより、電話本体1はICカード2の記憶情報が認識でき、この携帯電話はICカード2の記憶情報を常に参照しながら通話可能状態となる。

【0021】そこで、始めに携帯電話のスイッチを入れ、パワーオンキーを押してパワーオン状態になると中央処理装置CPUは動作を開始する。このフェーズで携帯電話は、基地局と通信プロトコルの制御を行い、基地局を確認すると同時に、通信上必要な初期情報を基地局から入手する。

【0022】さらに、発信動作において、オンフックキーを押すなどの発信要因が発生すると、携帯電話は基地局と通信プロトコルの制御を行い、携帯電話の番号を照合するとともに発信要求を基地局に知らせる。

[0023] その後、テンキーによるダイヤル情報などの送信、リングバックトーンの受信、送信側への接続通知を行う。このとき、中央処理装置CPUは、キー入力割り込みなどの要因で、キーが押されたダイヤル情報の読み取り後、以降のプロトコル処理を行う。

【0024】一方、着信動作においては、基地局から着信の要求があれば、携帯電話が着信可能な状態か、また要求された携帯電話の番号かを確認し、送信側にリンガ音(ブザー)で着信を通知する。

[0025] 続いて、通話動作において、携帯電話は通話確立後の通話状態で、送信側と受信側の音声情報とともに送受信される制御データの受信/送信をたとえば5ms毎に行う。この場合、中央処理装置CPUは5msに1回、制御データを確認し、それに対応する送信データを生成する処理を行う。

【0026】そして、終話動作において、携帯電話は通話状態から送信側でフックキーを押したり、受信側の切断などの終話要求を検出すると、中央処理装置CPUは終話のための処理を行い、スタンバイモードに移行させる。

【0027】以上のようにして、ICカード2を電話本体1の装着口9に挿入して電気的に接続し、この電話本

体1に挿入されたICカート2の記憶情報を常に参照しながら、携帯電話として送信側と受信側との間で通話を行うことができる。

【0028】従って、本実施の形態1の電話機によれば、電話本体1に所定の記憶情報が記憶されている1.C。カード2を普脱可能に設けることにより、『I Cカード2を電話本体1に挿入することで相手との通話を可能とすることができ、特に汎用的なI Cカード2を用いることで、取り扱いを容易にするとともに、記憶した付加情報なども電話機の買い換えなどに伴う交換においても消滅 10させることなく有効に活用することができる。

【0029】また、本実施の形態1のように携帯電話などの移動式電話機の場合は、固定局の電話機と異なり、電話機の買い換えを行っても、各種付加情報などの個人情報だけでなく、自分の電話番号などの必須情報も継承させることができる。さらに、他人の移動式電話機も自分の1Dの電話として利用することも可能である。

【0030】(実施の形態2)図3は本発明の実施の形態2である電話機を示す概略平面図である。

[0031] 本実施の形態2の電話機は、前記実施の形態1と同様に音声信号を無線通信により送受信する移動式の携帯電話どされ、前記実施の形態1との相違点は、電話本体1aに所定の記憶情報を記憶する1Cカート2。 aを非接触状態で無線により電気的に接続するようにした点である。

【0032】すなわち、本実施の形態2の電話機においては、図3に示すように、外部記憶媒体としてRAM、ROMなどの他に送受信回路SRを内蔵したICカード2aを用い、まずICカード2aの送受信回路SRからの信号を電話本体1aの受送信回路RSで受け取り、電 30 話本体1aとICカード2aとのデータ転送を可能にして、ICカード2aの記憶情報を常に参照しながら電話本体1aを通話可能状態とすることができる。

【0033】従って、本実施の形態2の電話機によれば、電話本体1 aに所定の記憶情報が記憶されている I Cカード2 a を非接触状態で無線により電気的に接続することにより、前記実施の形態1と同様に、汎用的な I Cカード2 a を用いることで取り扱いを容易にするとともに、記憶した付加情報なども消滅させることなく有効に活用することができ、特に本実施の形態2において 40は、I Cカード2 a を電話本体1 a から離した状態においても相手との通話を可能とすることができる。

【0034】以上、本発明者によってなされた発明を発明の実施の形態1.2に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることはいうまでもない。

[0035] たとえば、前記実施の形態の電話機については、「Cカードを着脱式、非接触式とする場合について説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるも 50

6
のではなく、ICカードを電話本体の外部接続端子に接触させて電気的に接続することも可能である。また、外部配憶媒体としては、ICカードの他に、磁気カードや、ボカードなどを用いることも考えられる。

[0036]以上の説明では、主として本発明者によってなされた発明をその属する技術分野である移動式の携帯電話に適用した場合について説明したが、これに限定されるものではなく、自動車電話などの他の移動式電話機、さらに家庭用・事務用電話、公衆電話などの各種電話機にも広く適用可能である。なお、家庭用・事務用などの固定局の電話機の場合は、自分の電話番号は変えられないが、各種付加情報などの個人情報は継承することができる。

【0037】さらに、これらの電話機と一部の機能を共用するファクシミリ、無線機などにも応用して利用することも考えられる。これにより、特に移動式電話機の記憶情報を、各種電話機、機能的に共用部分を持つ各種通信機器などに汎用的に活用することが可能となる。 【0038】

【発明の効果】本願において開示される発明のうち、代表的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、 以下のとおりである。

【0039】(1)、電話機に必要な所定の記憶情報を記憶する外部記憶媒体を電話機本体に着脱可能に設けることで、外部記憶媒体を電話機本体に挿入して電気的に接続し、との外部記憶媒体の記憶情報を電話機本体に認識させることができるので、電話機本体と記憶媒体との分離によって記憶情報を継承しつつ通話を可能とすることができる。

【0040】(2).外部記憶媒体を電話機本体に接触また は非接触可能に設ける場合にも、外部記憶媒体を電話機 本体に接触させて電気的に接続したり、または非接触状 態で無線により電気的に接続し、この外部記憶媒体の記 憶情報を電話機本体に認識させることができるので、前 記(1) と同様に電話機本体と記憶媒体との分離によって 記憶情報を継承しつつ通話を可能とすることができる。 【0.04 1:] (3) 外部記憶媒体を I Cカードとすること で、汎用的なICカードの特性を活かし、このICカー ドを用いて取り扱いを容易にすることが可能となる。 [0042](4)外部記憶媒体に非書き換え領域と書き 換え可能領域とを設けることで、電話機を特定するため の必須情報の他に、電話機の持ち主が付加情報などを必 要に広じて登録することができるので、記憶した付加情 報なども消滅させることなく有効に活用することが可能 149 2 3 3 4 となる。

【0043】(5)、電話機の外部記憶媒体を、携帯電話、自動車電話などの移動式電話機の他に、家庭用・事務用電話、公衆電話などの各種電話機などに用いたり、さらにはこれらの電話機と 部の機能が共用されるファクシミリ、無線機などに利用することができるので、電話機

(2-)

の記憶情報を、各種電話機、機能的に共用部分を持つ各 種通信機器などに汎用的に活用することが可能となる。

【0044】(6).前記(1)~(5) により、必要な記憶情 報を記憶した外部記憶媒体と電話機とを分離することが できるので、特に電話機の交換などにおいても、付加情 朝のみならず必須情報の変更がない移動式電話機に用い て大きな効果が実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1である電話機の概略を示 す機能プロック図である。

【図2】本発明の実施の形態1の電話機を示す概略平面 PLL 位相同期ルーブ回路 図である。

【図3】本発明の実施の形態2である電話機を示す概略 平面図である。

#### 【符号の説明】

#### 1, 1a 電話本体

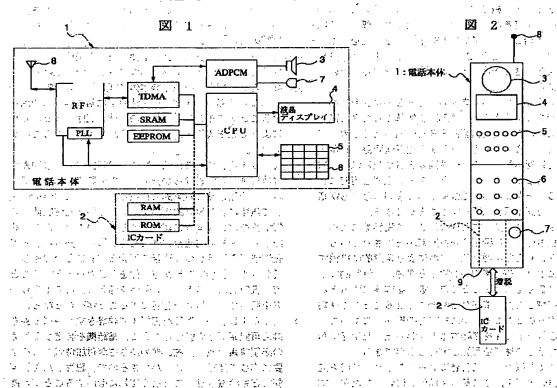
\*2, 2a 1Cカード

- 3 スピーカー
- 4 液晶ディスプレイ
- 5 ファンクションギー
- 7
- 9 装着口
- ADPCM コーデック回路
- 10 TDMA 時分割多量アクセス回路

  - RF 周波数回路
  - CPU 中央処理装置
  - EEPROM, SRAM メモリ回路
  - SR 送受信问路
  - RS 受送信回路

【図1】

【図2】



三克·克斯曼 物的 医断门动 人物 医二氯酚 链类属拉斯人比透射的 糖氨 こうなんもしゅん ひがい とう行き 纏わさごからか

化 美學年代 對於 the Burgara the 

CONTROL OF THE CALL PARTY

THE HAR BE SEE STATE AS A SECOND

· 实际企业的 ( ) ( ) ( ) ( )

and the state of t

1.00

SERVICE TO SERVICE THE SERVICE OF TH 3 図 3 THE STREET STREET STREET 1、1**0日** 15、10年15、14年14、15年14年14年14日(15年15日) SACRE CHEST TO THE CONTROL OF THE CO THOU HE The State of the s **्र5**लक्षा कुरुक्तानेक्षण कर्तन । १ क्षेत्रकि एक्षण विशेषक । अपन And the second of the second 00000 000 Compared St. 0 0 0 the lower sem 35 2 m 15 W 0 0 0 0 0 0 0 0000 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 growth of the 5 .4" 3" 110" Brown Low to the first the first Estimate the second FI TO BELLEVIANT THE SERVING TO YOURS TO

【図3】

3.3

Generalise en la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya minimum paragraphic first garden and the control of Other wife are compared to some descriptions of the The section of the state of the state of the section of the sectio

Description of the contract of end the sometiment of both has then not been

काक १. प्रमुखनक हैं। वेस्त्र नार्वित नव्य जना नार्कित नेवर में के निवासिक मान प्राप्त कर है है के कि अधिक स्थान a few being herishour? The political as the personal discovered

> वार्य के सम्मान क्षेत्रक के जा प्राप्त के बार के बार मार्ग का का का का का का का प्राप्त के प्राप्त के अपने के प OUT ATTO LAKE AL Tonden have not are the total of the 可知是自由

ीर क्षेत्र हो जिल्ला संस्था प्रस्तेत करका प्राप्त है है जिल्ला है है जिल्ला है है

media write. On this, is he have been been been got to ny notavny sto novinuno stelli i ni e das Contracted and on the contract

promoting of the end of the Time 2000 海市縣

COST TO THE TIME ្រុកសម្រាស់ មេងាម៉េត 

POT AND THE ROOM OF TO POSSIFIED AND HE TO A BUILDING BUT THE PROPERTY OF THE POSSIFIED AND A STATE OF THE

RELATO